线代作业12

郑子诺,物理41

2024年12月13日

1.

定义

$$Tv = v - 2 \frac{\langle \alpha - \beta, v \rangle}{\|\alpha - \beta\|^2} (\alpha - \beta)$$

我们显然有

$$T(\alpha - \beta) = -(\alpha - \beta)$$

$$T(\alpha + \beta) = \alpha + \beta$$

这是由于T是一个反射,且 $\|\alpha\| = \|\beta\|$ 导致

$$\langle \alpha + \beta, \alpha - \beta \rangle = \|\alpha\|^2 - \|\beta\|^2 = 0$$

因而 $\alpha + \beta$ 垂直于 $\alpha - \beta$ 。由上面两个方程立刻得到

$$T\alpha = \beta$$

2.

(a)事实上,有三种情况:一个反射,一个旋转,一个反射加旋转。前两种显然只有一个可能,最后一种的话,因为我们总能写作

$$A = RH$$

而H是使 $H\alpha = \beta$ 的反射,因此我们有:

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_{2} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_{3} = \begin{bmatrix} 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

(b)同理我们有

$$A_{1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{2} = \begin{bmatrix} \frac{28}{33} & -\frac{7}{33} & -\frac{16}{33} \\ \frac{4}{33} & \frac{32}{33} & -\frac{7}{33} \\ \frac{17}{33} & \frac{4}{33} & \frac{28}{33} \end{bmatrix}$$

$$A_{3} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6}(2 - 2\cos\theta + \sqrt{6}\sin\theta) & \frac{1}{6}(1 - \cos\theta - 2\sqrt{6}\sin\theta) & \frac{1}{6}(1 + 5\cos\theta) \\ \frac{1}{6}(2 - 2\cos\theta - \sqrt{6}\sin\theta) & \frac{1}{6}(1 + 5\cos\theta) & \frac{1}{6}(1 - \cos\theta + 2\sqrt{6}\sin\theta) \\ \frac{1}{3}(2 + \cos\theta) & \frac{1}{6}(2 - 2\cos\theta + \sqrt{6}\sin\theta) & \frac{1}{6}(2 - 2\cos\theta - \sqrt{6}\sin\theta) \end{bmatrix}$$

3.

(1)将A视为复数域上的矩阵,令x为对应的特征向量,我们有

$$\overline{(Ax)^T}Ax = \overline{x^T}A^TAx = \overline{x^T}x = |\lambda_0|^2 \overline{x^T}x$$

由于 $\overline{x^T}x = \sum_{i=1}^n |x_i|^2$,显然不为零,我们有

$$|\lambda_0|=1$$

(2)显然由于 $Az = \lambda_0 z$,我们有 $A\overline{z} = \overline{\lambda_0}\overline{z}$,除此之外我们知道

$$\overline{(A-\lambda I)z}^T(A-\lambda I)z = \overline{z}^T(A-\lambda I)(A^T-\overline{\lambda}I)z = \overline{(A^T-\overline{\lambda}I)z}^T(A^T-\overline{\lambda}I)z$$

因此我们有 $A^Tz = \lambda_0 z$ 于是

$$\lambda_0\overline{\overline{z}^T}z=\overline{\overline{z}^T}Az=\overline{(A^T\overline{z})^T}z=\overline{\lambda_0}\overline{\overline{z}^T}z$$

由于 λ_0 不是实数,因此我们有 $\overline{z^T}z=z^Tz=0$,于是

$$z^{T}z = x^{T}x - y^{T}y + iy^{T}x + ix^{T}y = 0$$

且我们有 $x^Ty = y^Tx$, 于是

$$||x|| = ||y||, x \bot y$$

4.

(a)特征值为

$$\lambda = 0, 5, 10$$

因而是半正定的。

(b)特征值为

$$\lambda = 1, 1 + \sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}$$

因而啥都不是。

(c)特征值为

$$\lambda = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}, \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$$

因而是正定矩阵。

5.

由于我们知道反对称方阵属于正规方阵,于是根据谱定理我们知道任何矩阵函数都是多项式,因而函数的转置就是转置矩阵的函数。于是我们有

$$(e^A)^T = e^{A^T} = e^{-A}$$

且由于A,-A可交换,因此我们有

$$e^A(e^A)^T = e^A e^{-A} = I$$

而且

$$\det e^A = e^{TrA} = e^0 = 1$$

因此 $e^A \in SO(n)$ 。

6.

显然我们要求

$$(\lambda I - AB)x = 0$$

所以我们有

$$\langle Bx|\lambda I - ABx \rangle = 0, x \neq 0$$

$$\lambda \left\langle x|Bx\right\rangle - \left\langle B|ABx\right\rangle = 0$$

因为A, B正定,因此 $\langle x|Bx\rangle$, $\langle Bx|ABx\rangle > 0$,所以

$$\lambda = \frac{\langle Bx | ABx \rangle}{\langle x | Bx \rangle} > 0$$

7.

(a)

$$s = 3\sqrt{5}, \sqrt{5}$$

(b)

$$s = 3\sqrt{2}$$

8.

将A视作一个线性映射的矩阵,因而奇异值分解相当于从一组正交归一基对 角映射到另一组正交归一基,并且我们有

$$\sigma_1 e_1' = A e_1, \sigma_2 e_2' = A e_2$$

因此相应的坐标有

$$x_1' = \sigma_1 x_1, x_2' = \sigma_2 x_2$$

于是显然

$$\frac{(x_1')^2}{\sigma_1^2} + \frac{(x_2')^2}{\sigma_2^2} = 1$$

相当于旋转一个角度后的正椭圆。证毕。